

Nombre:

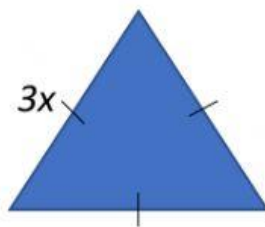
Fecha:

Curso:

Paralelo:

Actividad de anticipación: Reconozco Monomios algebraicos

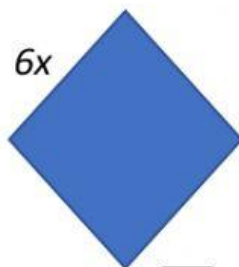
1. Seleccione el Perímetro correcto que corresponda a cada figura:



$$P = 6x \quad \square$$

$$P = 9x \quad \square$$

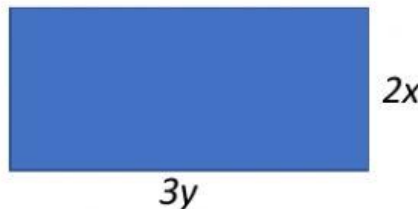
$$P = 12x \quad \square$$



$$P = 24x \quad \square$$

$$P = 12x \quad \square$$

$$P = 18x \quad \square$$

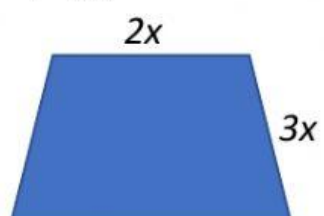


$$P = 2x + 3y \quad \square$$

$$P = 4x + 6y \quad \square$$

$$P = 2x + 6y \quad \square$$

$$P = 10xy \quad \square$$



$$P = 5x + 5y \quad \square$$

$$P = 13xy \quad \square$$

$$P = 8x + 5y \quad \square$$

$$P = 10xy \quad \square$$

2. Complete el cuadro con la información requerida:

Monomio	Signo	Coeficiente	Parte literal	Grado absoluto
$7x^5y^2$				
$-4mn^2$				
$\frac{1}{3}p^2q^2r$				
$\sqrt{3}u^3v^2$				

3. Escriba un monomio homogéneo y un monomio heterogéneo al dado en cada caso: Utilice los cuadritos para escribir el ejemplo solicitado:

$$4a^3b \quad \xrightarrow{\hspace{2cm}} \quad \xrightarrow{\hspace{2cm}}$$

HOMOGÉNEO

$$\quad \xrightarrow{\hspace{2cm}}$$

HETEROGÉNEO

$$0,2xy^2z^2 \quad \xrightarrow{\hspace{2cm}} \quad \xrightarrow{\hspace{2cm}}$$